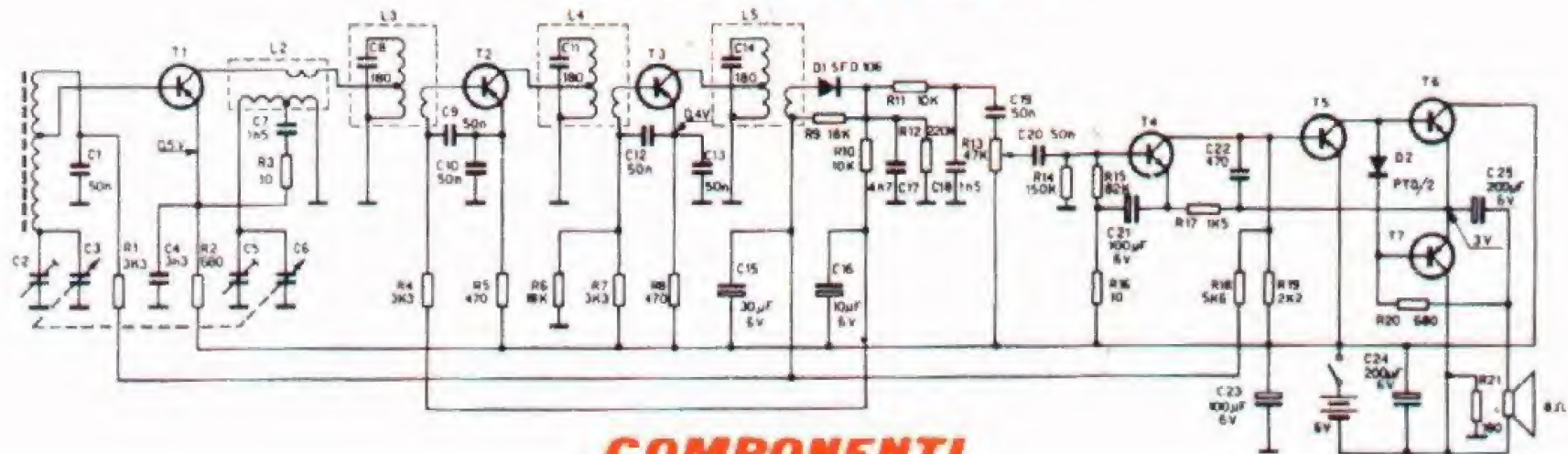


SCHEMA ELETTRICO



COMPONENTI

RESISTENZE

R 1	3K3	Ω	10 ⁰ %	R 12	220K	Ω	10 ⁰ %
R 2	680	»	»	R 13	47K	»	pot.
R 3	10	»	»	R 14	150K	»	10 ⁰ %
R 4	3K3	»	»	R 15	82K	»	»
R 5	470	»	»	R 16	10	»	»
R 6	18K	»	»	R 17	1K5	»	»
R 7	3K3	»	»	R 18	5K6	»	»
R 8	470	»	»	R 19	2K2	»	»
R 9	18K	»	»	R 20	680	»	»
R 10	10K	»	»				
R 11	10K	»	»				

CONDENSATORI

C 1	50.000	pF	25V	C 14	180	pF	25V
C 2	variabile			C 15	30	μF	6V
C 3	variabile			C 16	10	μF	6V
C 4	3.300	pF	25V	C 17	4.700	pF	25V
C 5	variabile			C 18	1.500	pF	25V
C 6	variabile			C 19	50.000	pF	25V
C 7	1.500	pF	25V	C 20	50.000	pF	25V
C 8	180	pF	25V	C 21	10	μF	6V
C 9	50.000	pF	25V	C 22	470	pF	25V
C 10	50.000	pF	25V	C 23	100	μF	6V
C 11	180	pF	25V	C 24	200	μF	6V
C 12	50.000	pF	25V	C 25	200	μF	6V
C 13	50.000	pF	25V				

TRANSISTORI E DIODI

T1	SFT320 verde	T6	AC185	VI
T2	SFT319 blu	T7	AC184	VI
T3	SFT319 blu			
T4	BC208 B	D1	SFD106	
T5	BC205 B	D2	PTO/2	

Tensioni misurate con voltmetro a valvola rispetto al positivo di alimentazione, in assenza di segnali di antenna: corrente a riposo 10 ÷ 12 mA; onde medie 520 ÷ 1620 KHz; media frequenza 468 KHz.